



seamTEX<sup>®</sup>

WEAR INDIVIDUAL



**FEUERWEHRKLEIDUNG**





seamTEX<sup>®</sup>

WEAR INDIVIDUAL

## UNTERNEHMENSLEITBILD

Unsere Mission ist es, leichte, komfortable und vor allem sichere Feuerwehrkleidung zu entwickeln. Wir setzen all unser Wissen und Erfahrung dafür ein, unsere Mission zu erfüllen. Wir gehen aber noch einen Schritt weiter und bieten unseren Kunden ihre ganz individuelle Kleidung an, die perfekt auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten ist. Partnerschaften einzugehen und mit Leben zu erfüllen ist uns ein sehr wichtiges Anliegen und begleitet uns in unserem täglichen Tun und Handeln. Wir arbeiten ziel- und lösungsorientiert und mit dem nötigen Weitblick, sodass jede Feuerwehrfrau / jeder Feuerwehrmann möglichst unverseht aus dem Einsatz zu ihrer / seiner Familie zurückkehrt.

[WWW.SEAMTEX.AT](http://WWW.SEAMTEX.AT)



# WEAR INDIVIDUAL

Perfekte Feuerwehrkleidung anzubieten, die auf die individuellen Bedürfnisse der jeweiligen Feuerwehren zugeschnitten ist, bedeutet eine Produktion der Feuerwehrkleidung hinsichtlich Funktionalität und Design exakt nach den Wünschen unserer Kunden. Dies umfasst unter anderem die Farbe der Kleidung, Anzahl, Größe, Ausführung und Positionierung der Taschen, Auswahl und Position der retro-reflektierenden und fluoreszierenden Streifen, etc. Unabhängig davon, bieten wir unsere Feuerwehrkleidung mit einer umfangreichen Basis-Ausstattung an:

## BASISAUSSTATTUNG

### JACKE

- Kugelärmelschnitt
- bewegungsfreundliche Ärmelkonstruktion
- Trompetenhalskragen
- 1 Aufhängeschlaufe, innen
- 1 Aufhängeschlaufe, außen
- Frontleiste mit Klettverschluss und Nässeschutzsperre
- Regenleiste mit Nässeschutzsperre
- Top-Open-Reißverschluss mit seamTEX® Puller
- Untertritt
- rote Passepoil zwischen Isolationsfutter und Oberstoff-Besatz
- Nomex®- Ärmelbündchen mit oder ohne Daumenloch
- Ärmelweitenverstellung
- Saugsperren in den Ärmelenden
- Saugsperre im Saum der Jacke
- 1 Funkgerätetasche mit Patte
- 1 Brusttasche mit Patte
- 2 Seitentaschen mit Patten
- Halterung für Handschuhe
- 1 aufgesetzte Innentasche mit Klettverschluss
- Reparaturreißverschluss (bei den meisten Modellen)

### HOSE

- elastische Bundweitenverstellung
- verdeckter Hosenschlitz-Reißverschluss mit seamTEX® Puller
- längenverstellbare Hosenträger, 50 mm breit
- 1 Aufhängeschlaufe am Bund außen
- Bewegungsraute im Bereich der Schrittkreuznaht
- Abriebschutz mit je 2 Schnittschutzeinlagen im Kniebereich
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss
- 2 Schenkelbalgtaschen mit Patten
- Reparaturreißverschluss (bei den meisten Modellen)

### GENERELL

- alle Reflex- und / oder Signalstreifen mittels Doppelnaht verstept oder gepatcht
- alle relevanten Nähte doppelt ausgeführt (1 x verdeckt, 1 x sichtbar)



**SCHÜTZKLEIDUNG  
GEMÄSS EN 469**



# PREMIUM- XTR L2

## Beschreibung

Der Oberstoff Nomex® XTR basiert auf einer Studie zum Thema Feuerwehr-Oberstoff der Zukunft. Die Anforderungen diesbezüglich waren geringes Gewicht und eine extrem gute Optik nach zahlreichen Wäschen (Reduzierung des Krebsrisikos). Nomex® XTR hat durch den auf der Rückseite verarbeiteten para-Aramid - Anteil eine sehr hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit und durch die dreidimensionale Gewebestruktur eine sehr gute Wärmeisolation.

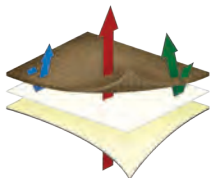
## Nomex® XTR

82 % Nomex® (meta-Aramid)  
16 % Technora® (para-Aramid)  
02 % Antistatifikfaser

Bindung: Doppelgewebe - Spezialbindung

## PREMIUM-XTR L2 - Highlights

- mit ca. 475 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- sehr geringes Pilling des Oberstoffes Nomex® XTR
- sehr hohe Reißfestigkeiten
- Oberstoff serienmäßig mit Power-Shell-Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 40 Wäschen ohne Nachimpregnierung ermöglicht werden
- sehr gute Wärmeisolation durch dreidimensionale Gewebestruktur
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau PREMIUM-XTR L2, 4-lagig

### Oberstoff:

Nomex® XTR, 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Fire-Insert 07, ca. 90 g/m<sup>2</sup>

### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m<sup>2</sup>





ISO 13506-2



EN 469

XF 2  
XF 2  
Y 2  
Z 2



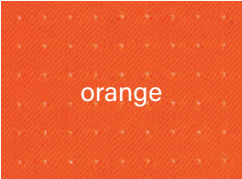
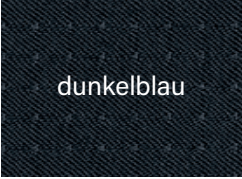
EN 1149-5



EN 343  
Klasse 4/4



EN ISO 11612  
A1, B2, C1, F2





# PREMIUM-NXT L2

## Beschreibung

Der wesentliche Vorteil des bei PREMIUM-NXT L2 verwendeten Oberstoffes Nomex® NXT liegt in seiner speziellen Rips-Bindung, die das Fibrilieren (Vergrauen) des Oberstoffes deutlich reduziert. Bei der Rips-Bindung wird der hohe Kevlar®- Anteil auf der Rückseite und der waschstabilere Nomex®- Anteil an der Vorderseite des Oberstoffes positioniert. Durch eine dichte, ausbalancierte Fadenstellung werden Pillingwerte von 4 - 5 erreicht, zudem höhere Weiterreißfestigkeiten.

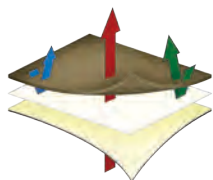
## Nomex® NXT

75 % Nomex® (meta-Aramid)  
23 % Kevlar® (para-Aramid)  
02 % Antistatifikfaser

Bindung: Rips

## PREMIUM-NXT L2 - Highlights

- mit ca. 475 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit Power-Shell-Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 40 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau PREMIUM-NXT L2, 4-lagig

### Oberstoff:

Nomex® NXT, ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Fire-Insert 07, ca. 90 g/m<sup>2</sup>

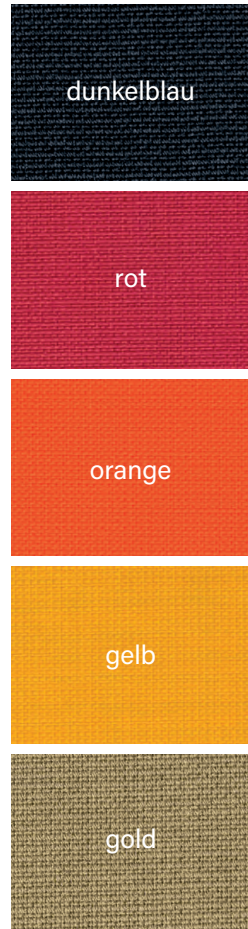
### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m<sup>2</sup>





XF 2  
XF 2  
Y 2  
Z 2



**Zusatzinformation:**

Auch als dreilagige, wind- und wasserdichte Schutzkleidung PREMIUM-NXT L1 gemäß EN 469, Leistungsstufe 1, als zweilagige wind- und wasserdichte Einsatzkleidung FOREST NXL und einlagige Einsatzkleidung FOREST NXT gemäß EN 15384 lieferbar. Siehe Katalog-Seite 28.



# PREMIUM- N L2

## Beschreibung

Die bei PREMIUM-N L2 verwendeten Oberstoffe Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop oder Nomex® Comfort haben sich seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehr-Bereich bestens bewährt.

## Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop

75 % Nomex® (meta-Aramid)  
23 % Kevlar® (para-Aramid)  
02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1 oder Ripstop

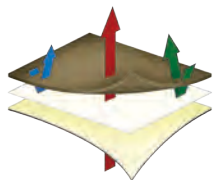
## Nomex® Comfort

93 % Nomex® (meta-Aramid)  
05 % Kevlar® (para-Aramid)  
02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1

## PREMIUM-N L2 - Highlights

- mit ca. 475 g/m<sup>2</sup> bis ca. 500 g/m<sup>2</sup> (je nach Oberstoff) sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling der Oberstoffe
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau PREMIUM-N L2, 4-lagig

### Oberstoffe:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m<sup>2</sup>  
und/oder  
Nomex® Outershell Tough Ripstop, ca. 195 g/m<sup>2</sup>  
und/oder  
Nomex® Comfort, ca. 220 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Fire-Insert 07, ca. 90 g/m<sup>2</sup>

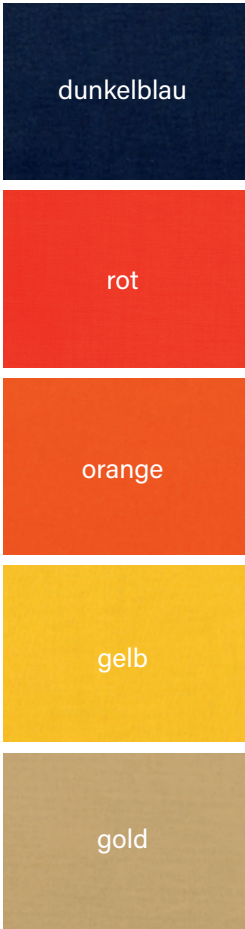
### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m<sup>2</sup>





XF 2  
XF 2  
Y 2  
Z 2



**Zusatzinformation:**

Auch als dreilagige, wind- und wasserdichte Schutzkleidung PREMIUM-N L1 gemäß EN 469, Leistungsstufe 1, als zweilagige wind- und wasserdichte Einsatzkleidung FOREST OTL und einlagige Einsatzkleidung FOREST OT oder FOREST NC gemäß EN 15384 lieferbar.

Siehe Katalog-Seite 26 für FOREST OTL und FOREST OT, für FOREST NC siehe Katalog-Seite 34.



# PREMIUM-RS L2

## Beschreibung

Der bei PREMIUM-RS L2 verwendete Oberstoff Nomex® RSK zeichnet sich durch seine auffällige Optik aus und bietet durch seine hellen Farben eine ausgezeichnete Sichtbarkeit auf Verkehrsflächen. Schwarz eingefärbte Kevlar®-Garne werden in Gitterstruktur in das Gewebe eingearbeitet, wobei auf eine glatte und dadurch abriebstabilere Oberfläche geachtet wurde. Durch die strukturierte Oberfläche auf der Rückseite des Gewebes wird nahezu eine dreidimensionale Struktur geschaffen, wodurch eine bessere Wärmeisolation geboten wird.

## Nomex® RSK

88 % Nomex® (meta-Aramid)

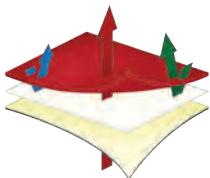
10 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikkfaser

Bindung: Leinwand (optischer Ripstop)

## PREMIUM-RS L2 - Highlights

- mit ca. 475 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- ansprechende Optik und sehr gute Sichtbarkeit auf Verkehrsflächen
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau PREMIUM-RS L2, 4-lagig

### Oberstoff:

Nomex® RSK, ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Fire-Insert, ca. 90 g/m<sup>2</sup>

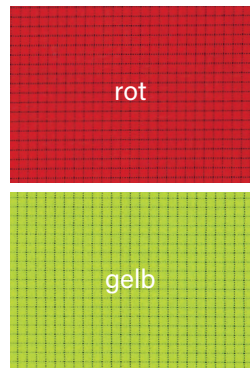
### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund RT, 2-lagig, ca. 190 g/m<sup>2</sup>





XF 2  
XF 2  
Y 2  
Z 2



**Zusatzinformation:**

Auch als zweilagige wind- und wasserdichte Einsatzkleidung FOREST RSL gemäß EN 15384 lieferbar. Siehe Katalog-Seite 30. Nomex® RSK, gelb neigt zu Verfärbungen bei UV-Einwirkung - speziell in Verbindung mit Glas - ohne die Schutzwirkung der Feuerwehrkleidung zu beeinträchtigen



# PRIMERA L2

## Beschreibung

Die bei PRIMERA L2 verwendeten Oberstoffe Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop oder Nomex® Comfort haben sich seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehr-Bereich bestens bewährt.

PRIMERA L2 bietet im mittleren Preissegment einen angenehmen Tragekomfort in Verbindung mit einer sehr guten „Atmungsaktivität“ und ausreichendem Schutz gegen Hitze und Flammen.

## Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop

75 % Nomex® (meta-Aramid)

23 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1 oder Ripstop

## Nomex® Comfort

93 % Nomex® (meta-Aramid)

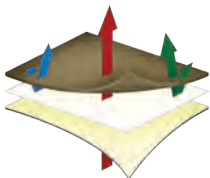
05 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1

## PRIMERA L2 - Highlights

- sehr guter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau PRIMERA L2, 5-lagig

### Oberstoffe:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m<sup>2</sup>  
und/oder

Nomex® Outershell Tough Ripstop, ca. 195 g/m<sup>2</sup>  
und/oder

Nomex® Comfort, ca. 220 g/m<sup>2</sup>

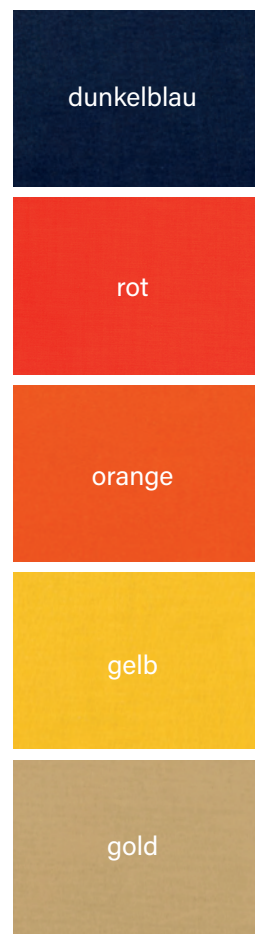
### Nässesperre:

seamTEX®- Polyester-Fire-Insert, ca. 125 g/m<sup>2</sup>

### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund, 3-lagig, ca. 240 g/m<sup>2</sup>





**Zusatzinformation:**

Auch als zweilagige wind- und wasserdichte Einsatzkleidung FOREST OTL und einlagige Einsatzkleidung FOREST OT oder FOREST NC gemäß EN 15384 lieferbar.

Siehe Katalog-Seite 26 für FOREST OTL und FOREST OT, für FOREST NC siehe Katalog-Seite 34.





# ECO L2

## Beschreibung

Die bei ECO L2 verwendeten Oberstoffe Nomex® Outershell Tough und Nomex® Outershell Tough Ripstop haben sich seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehr-Bereich bestens bewährt.

ECO L2 bietet im unteren Preissegment einen angenehmen Tragekomfort und ausreichend Schutz gegen Hitze und Flammen.

## Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop

75 % Nomex® (meta-Aramid)

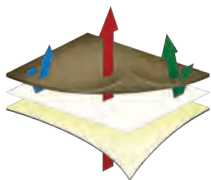
23 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Körper 2/1 oder Ripstop

## ECO L2 - Highlights

- sehr guter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassung nach Vorgabe des Kunden



■ Atmungsaktivität

■ Wasser, definierte flüssige Chemikalien

■ Wind

## Aufbau ECO L2, 4-lagig

### Oberstoffe:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m<sup>2</sup>  
und/oder

Nomex® Outershell Tough Ripstop, ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- Polyester-Fire-Insert, ca. 125 g/m<sup>2</sup>

### Thermo-Isolierung:

seamTEX®- Steppverbund, 2-lagig, ca. 270 g/m<sup>2</sup>





dunkelblau

orange

gelb

gold

**Zusatzinformation:**

Auch als zweilagige wind- und wasserdichte Einsatzkleidung FOREST OTL und einlagige Einsatzkleidung FOREST OT gemäß EN 15384 lieferbar.

Siehe Katalog-Seite 26.





**EINSATZKLEIDUNG  
GEMÄSS EN ISO 15384**



# FOREST OTL



# FOREST OT



## Beschreibung FOREST OTL & FOREST OT

Die bei FOREST OTL & FOREST OT verwendeten Oberstoffe Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop oder Nomex® Comfort haben sich seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehr-Bereich bestens bewährt.

### Nomex® Outershell Tough oder Nomex® Outershell Tough Ripstop

75 % Nomex® (meta-Aramid)  
23 % Kevlar® (para-Aramid)  
02 % Antistatikkfaser

Bindung: Köper 2/1 oder Ripstop

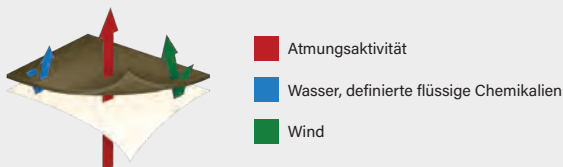
### Nomex® Comfort

93 % Nomex® (meta-Aramid)  
05 % Kevlar® (para-Aramid)  
02 % Antistatikkfaser

Bindung: Köper 2/1

## FOREST OTL - Highlights

- mit ca. 355 g/m<sup>2</sup> bis ca. 380 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- höchster Schutz gegen schlechtes Wetter (2-lagige Modelle)
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



## Aufbau FOREST OTL, 2-lagig

### Oberstoffe:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m<sup>2</sup> oder  
Nomex® Outershell Tough Ripstop, ca. 195 g/m<sup>2</sup> oder  
Nomex® Comfort, ca. 220 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Futterlaminat 68, ca. 160 g/m<sup>2</sup>

## FOREST OT - Highlights

- mit ca. 195 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch

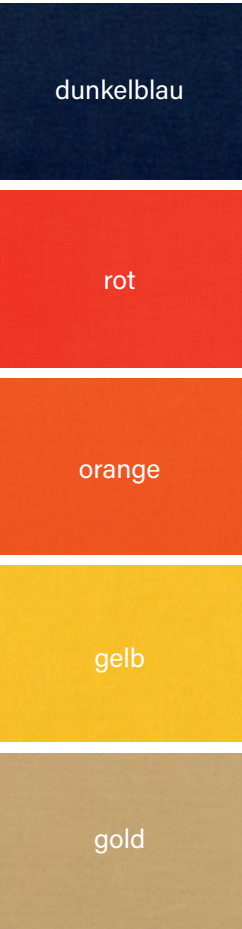


## Aufbau FOREST OT, 1-lagig

### Oberstoffe:

Nomex® Outershell Tough, ca. 195 g/m<sup>2</sup> oder  
Nomex® Outershell Tough Ripstop, ca. 195 g/m<sup>2</sup>





# FOREST NXL



EN ISO 15384



EN 1149-5



EN ISO 11612  
Klasse 4/4



EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1

# FOREST NXT



EN ISO 15384



EN 1149-5



EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1

## Beschreibung FOREST NXL & FOREST NXT

Der wesentliche Vorteil des bei FOREST NXL & FOREST NXT verwendeten Oberstoffes Nomex® NXT liegt in seiner speziellen Rips-Bindung, die das Fibrillieren (Vergrauen) des Oberstoffes deutlich reduziert. Bei der Rips-Bindung wird der hohe Kevlar®- Anteil auf der Rückseite und der waschstabilere Nomex®- Anteil an der Vorderseite des Oberstoffes positioniert.

Durch eine dichte, ausbalancierte Fadenstellung werden Pillingwerte von 4 - 5 erreicht, zudem höhere Weiterreißfestigkeiten.

### Nomex® NXT

75 % Nomex® (meta-Aramid)

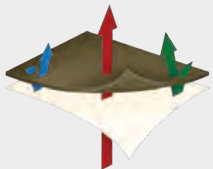
23 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Rips

## FOREST NXL - Highlights

- mit ca. 355 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- höchster Schutz gegen schlechtes Wetter (2-lagige Modelle)
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit Power-Shell-Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 40 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



■ Atmungsaktivität

■ Wasser, definierte flüssige Chemikalien

■ Wind

## Aufbau FOREST NXL, 2-lagig

### Oberstoff:

Nomex® NXT, ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Futterlaminat 68, ca. 160 g/m<sup>2</sup>

## FOREST NXT - Highlights

- mit ca. 195 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit Power-Shell-Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 40 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



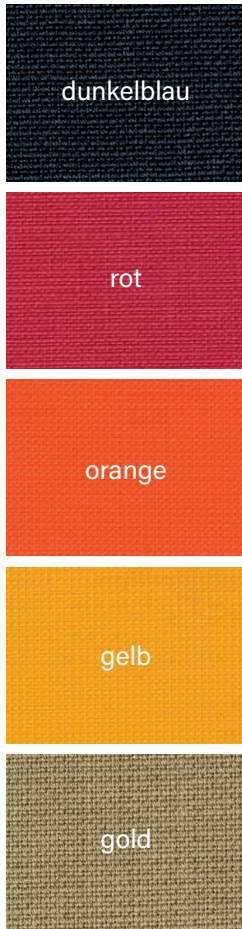
■ Atmungsaktivität

## Aufbau FOREST NXT, 1-lagig

### Oberstoff:

Nomex® NXT, ca. 195 g/m<sup>2</sup>







# FOREST RSL

## Beschreibung

Der bei FOREST RSL verwendete Oberstoff Nomex® RSK zeichnet sich durch seine auffällige Optik aus und bietet durch seine hellen Farben eine ausgezeichnete Sichtbarkeit auf Verkehrsflächen. Schwarz eingefärbte Kevlar®- Garne werden in Gitterstruktur in das Gewebe eingearbeitet, wobei auf eine glatte und dadurch abriebstabilere Oberfläche geachtet wurde. Durch die strukturierte Oberfläche auf der Rückseite des Gewebes wird nahezu eine dreidimensionale Struktur geschaffen, wodurch eine bessere Wärmeisolation geboten wird.

## Nomex® RSK

88 % Nomex® (meta-Aramid)

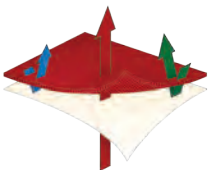
10 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Leinwand (optischer Ripstop)

## FOREST RSL - Highlights

- mit ca. 355 g/m<sup>2</sup> bis ca. 380 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- höchster Schutz gegen schlechtes Wetter (2-lagige Modelle)
- geringes Pilling des Oberstoffes
- ansprechende Optik und sehr gute Sichtbarkeit auf Verkehrsflächen
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



- Atmungsaktivität
- Wasser, definierte flüssige Chemikalien
- Wind

## Aufbau FOREST RSL, 2-lagig

### Oberstoff:

Nomex® RSK, ca. 195 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Futterlaminat 68, ca. 160 g/m<sup>2</sup>





EN ISO 15384



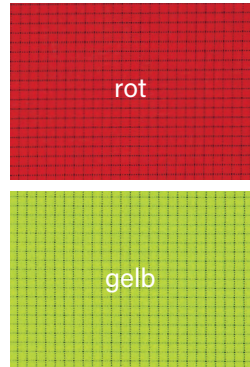
EN 1149-5



EN 343  
Klasse 4/4



EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1



**Zusatzinformation:**

Nomex® RSK, gelb neigt zu Verfärbungen bei UV-Einwirkung - speziell in Verbindung mit Glas - ohne die Schutzwirkung der Feuerwehrkleidung zu beeinträchtigen



# FOREST KL



# FOREST KS



## Beschreibung FOREST KL & FOREST KS

Durch die Naturfaser Lenzing® FR im Oberstoff „seamTEX® K260“ wird ein exzellenter Tragekomfort geboten. Der geschmeidige und körperfreundliche Oberstoff „seamTEX® K260“ hat durch den hohen Lenzing® FR - Anteil nicht nur eine bessere Atmungsaktivität als andere Oberstoffe, sondern bietet auch ausgezeichnete Schweißsaugeneigenschaften und einen kühlenden Effekt bei Temperaturbelastungen. Der ausgewogene Anteil Lenzing® FR und meta-Aramid erhöht zudem die Pillingresistenz.

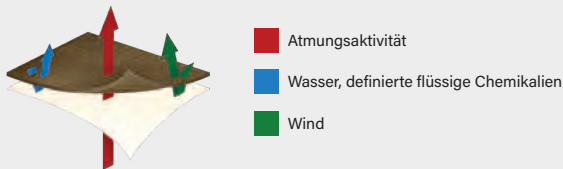
### seamTEX® K260

49 % Lenzing® FR  
49 % meta-Aramid  
02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1

## FOREST KL - Highlights

- mit ca. 420 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- höchster Schutz gegen schlechtes Wetter (2-lagige Modelle)
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 20 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



## Aufbau FOREST KL, 2-lagig

### Oberstoff:

seamTEX® K260, ca. 260 g/m<sup>2</sup>

### Nässesperre:

seamTEX®- PTFE-Futterlaminat 68, ca. 160 g/m<sup>2</sup>

## FOREST KS - Highlights

- mit ca. 260 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 20 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



## Aufbau FOREST KS, 1-lagig

### Oberstoff:

seamTEX® K260, ca. 260 g/m<sup>2</sup>





dunkelblau

rot

orange

gold

staubgrau



# FOREST NC

## Beschreibung

Die bei FOREST NC verwendete Oberstoff Nomex® Comfort haben sich seit mehr als 15 Jahren im Feuerwehr-Bereich bestens bewährt.

## Nomex® Comfort

93 % Nomex® (meta-Aramid)

05 % Kevlar® (para-Aramid)

02 % Antistatikfaser

Bindung: Köper 2/1

## FOREST NC - Highlights

- mit ca. 220 g/m<sup>2</sup> sehr geringes Gewicht
- exzellenter Tragekomfort
- geringes Pilling des Oberstoffes
- Oberstoff serienmäßig mit hochwaschbeständiger Ausrüstung ausgestattet, wodurch bis zu 30 Wäschen ohne Nachimprägnierung ermöglicht werden
- individuelle Design-Anpassungen nach Kundenwunsch



■ Atmungsaktivität

## Aufbau FOREST NC, 1-lagig

### Oberstoff:

Nomex® Comfort, ca. 220 g/m<sup>2</sup>





EN ISO 15384



EN 1149-5



EN ISO 11612  
A1, B1, C1, F1



dunkelblau

rot





 ZUBEHÖR









### **FLAMMSCHUTZHAUBE KLEIN**

auf Basis von Nomex® Comfort, 2-lagig  
geprüft gemäß EN 13911



### **FLAMMSCHUTZHAUBE GROSS**

auf Basis von Nomex® Comfort, 2-lagig  
geprüft gemäß EN 13911



### **WALDBRANDMASKE**

erhöhter Schutz gegen Viren und Bakterien, Lagenaufbau  
geprüft gemäß EN ISO 15384:2020+A1:2021



### **UNTERWÄSCHE**

100 % Nomex® Comfort oder Aramid/Lenzing® FR

## FLASCHENHÜLLEN

Unsere Flaschenhüllen schützen die Atemschutzflaschen gegen Verschmutzung, übermäßiger Hitzeeinwirkung und zum Teil gegen Beschädigungen und sind in mehreren Ausführungen und in verschiedenen Geweben erhältlich.



## WARNWESTE

gelb/orange, 100% Polyester, Ausführung laut Abbildung geprüft gemäß EN 20471, Klasse 2/2. Auf Wunsch auch in flammhemmender Ausführung gemäß EN 11612 lieferbar. \*



## WARNÜBERWURF

gelb/orange, 100 % Polyester, Ausführung laut Abbildung geprüft gemäß EN 20471, Klasse 2/2. Auf Wunsch auch in flammhemmender Ausführung gemäß EN 11612 lieferbar. \*

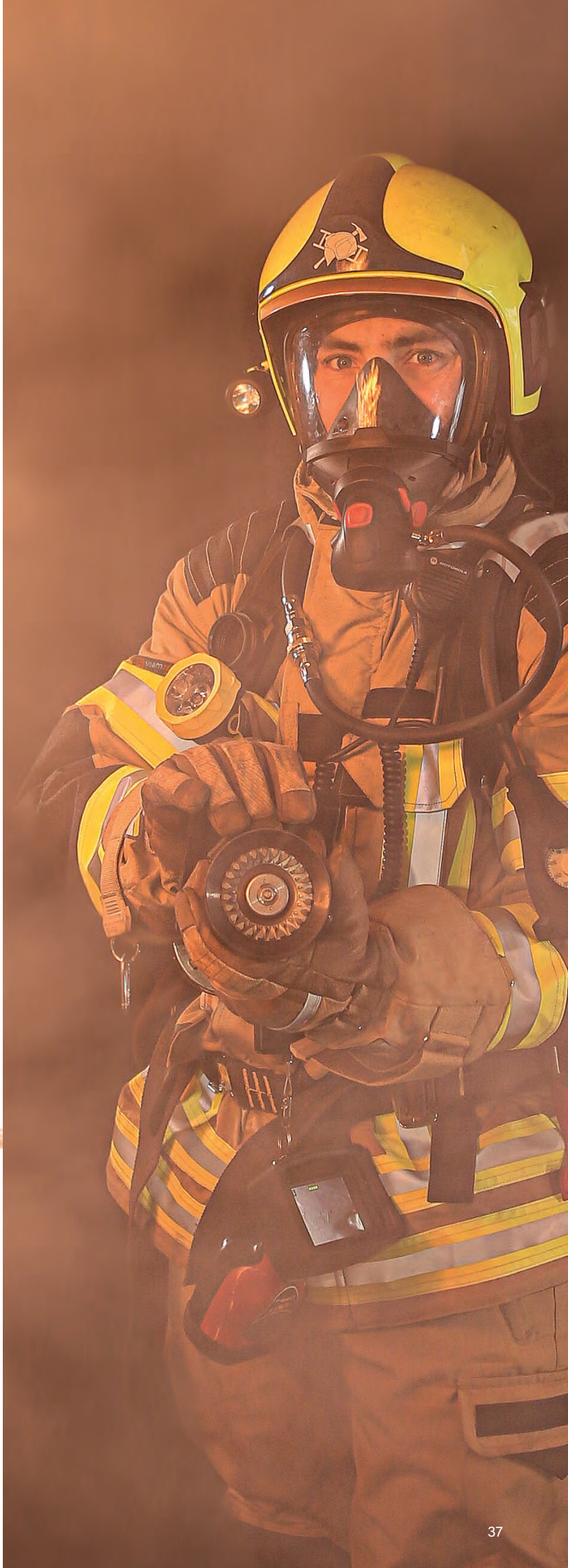


**\*HINWEIS:** Warnwesten und Warnüberwürfe werden nach individuellen Anforderungen des Kunden hinsichtlich der Ausstattung (z.B. Positionierung, Größe und Ausführung der Taschen) produziert.



## **PONCHO**

auf Basis verschiedener Nomex®- Oberstoffe, PBI® Matrix  
oder X55 mit PBI®  
Ausführung laut Abbildung, auch mit Ärmeln lieferbar





# WEAR

# INDIVI

# DUAL



## seamTEX® GmbH

Schönauerstraße 9  
4400 Steyr  
Österreich

Tel: +43 (0)72 52 - 43 9 25  
Fax: +43 (0)72 52 - 43 9 25-99  
Mail: [office@seamtex.at](mailto:office@seamtex.at)  
Web: [www.seamtex.at](http://www.seamtex.at)

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

seamTEX® GmbH  
Es können durch den Druck geringfügige Abweichungen in Gestaltung, Form, Farbe und Textur der verwendeten Materialien entstehen.  
Es gelten die AGB der seamTEX® GmbH.  
Ersichtlich auf [www.seamtex.at](http://www.seamtex.at)  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten

### Konzeption und Gestaltung:

Die Netzwerkkapitäne OG

### Fotos:

Martin Karrer Fotografie, Wanzenöd  
[Istockphoto.com](http://Istockphoto.com)  
JP Gansewendt Photography, Eggersdorf  
[stock.adobe.com](http://stock.adobe.com)  
Marco Gruber, Dietach  
EDBS GmbH, Weistrach  
Ernst Steininger, Asten

3M und Scotchlite sind eingetragene Warenzeichen von 3M Corporation  
Lenzing FR ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lenzing Gruppe  
Nomex und Kevlar sind eingetragene Warenzeichen von Du Pont de Nemours  
PBI ist ein eingetragenes Warenzeichen von PBI Performance Products Inc.  
seamTEX ist ein eingetragenes Warenzeichen der seamTEX GmbH